

# Problemas



Para resolver estos problemas tendrás que recordar lo aprendido en clase estas semanas. Los cálculos que realices tienen que quedar hechos en el cuaderno.

**1**

Juanito se va de rebajas con 400 euros y quiere comprar varios productos. Se gasta la mitad del dinero que lleva en zapatos; 63´99 euros se los gasta en una americana y otra cierta cantidad en ropa interior. Por último se compra una camisa que le cuesta 35 euros. Si le sobran 93´06 euros, ¿cuánto le ha costado la ropa interior?

**DATOS**

A Juanito le ha costado la ropa interior...

**2**

Una tableta de chocolate Milka Oreo cuesta 1´14 euros. Si tenemos 39´90 euros, ¿cuántas tabletas podemos comprar?

**DATOS**

Podemos comprar...

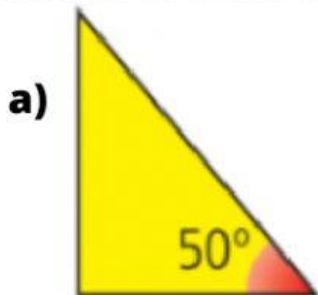
# Problemas

- 3** La rueda del coche de mi padre tiene un radio de  $24\frac{1}{2}$  cm.  
¿Cuál es la longitud de la rueda?

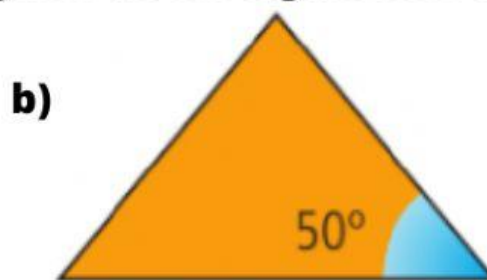
**DATOS**

La rueda mide....

- 4** Calcula el valor de los ángulos de los siguientes triángulo.



Rectángulo



Isósceles

**DATOS a)**

**DATOS b)**

a) El triángulo tiene un ángulo de

y otro de

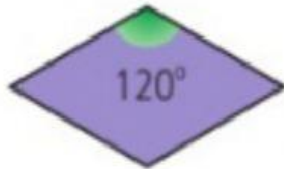
b) El triángulo tiene un ángulo de

y otro de

# Problemas

- 5** Calcula el valor de los ángulos de los siguientes cuadriláteros.

a)



b)



**DATOS a)**

**DATOS b)**

a) El cuadrilátero tiene un ángulo de , otro de   
y otro de

b) El cuadrilátero tiene un ángulo de , y otro de   
y otro de

- 6** Tenemos un eneágono en el que cada lado mide 8 cm.  
¿Cuál es su perímetro?

**DATOS**

El perímetro del eneágono es...

# Problemas



- 7** Luisa tiene una piscina en forma cuadrada. Para que nadie se meta en el invierno quiere bordearla con una cuerda. Si cada lado mide 9 m y tiene 102 m de cuerda. ¿Cuántas vueltas podrá darle a la piscina? ¿Cuántos metros de cuerda le faltará para darle una vuelta más?

**DATOS**

Podrá darle...  a la piscina.

Faltan...  para dar otra vuelta más.